

УДК 655.411:070:001:061.12(571.14-25)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-1-23-35>

## ИЗДАНИЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ В СИБИРСКОМ ОТДЕЛЕНИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В 2001–2010 гг.

### PUBLICATION OF SCIENTIFIC JOURNALS IN THE SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IN 2001–2010

© **Панченко Анатолий Михайлович**

доктор исторических наук, доцент, старший научный сотрудник лаборатории книговедения, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, [a.m.panchenko@mail.ru](mailto:a.m.panchenko@mail.ru)

© **Тимофеева Юлия Викторовна**

кандидат исторических наук, старший научный сотрудник лаборатории книговедения, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, [timofeeva@gpntbsib.ru](mailto:timofeeva@gpntbsib.ru)

**Panchenko Anatoly Mikhaylovich**

Doctor of Historical Sciences, Associate Professor, Senior Researcher of the Laboratory of Book Study, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, [a.m.panchenko@mail.ru](mailto:a.m.panchenko@mail.ru)

**Timofeeva Yulia Viktorovna**

Candidate of Historical Sciences, Senior Researcher of the Laboratory of Book Study, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, [timofeeva@gpntbsib.ru](mailto:timofeeva@gpntbsib.ru)

Издание научных журналов выполняет ряд функций, в том числе государственных, включая формирование имиджа страны и определение ее места на международной арене посредством демонстрации уровня развития науки, научного и экономического потенциала государства. Таким образом, издание научных журналов и изучение этого процесса являются актуальной задачей. В статье рассматриваются вопросы издания научных журналов в Сибирском отделении Российской академии наук (СО РАН) в 2001–2010 гг., тем самым уточняется и дополняется картина регионального и общероссийского научного книгоиздания.

Источниковая база исследования репрезентативна: на основе текущих архивов Сибирского предприятия «Наука» РАН (типография № 4) и Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН проанализированы нормативно-правовые документы, подготовленные Президиумом СО РАН, Научно-издательским советом СО РАН и регламентировавшие организационную и финансовую стороны деятельности Отделения по изданию научных журналов в изучаемый период. Кроме того, просмотрены все номера еженедельной газеты СО РАН «Наука в Сибири» за 2001–2010 гг.; 24 научных журнала, выпущенные Издательством СО РАН (ИСО РАН), учредителем которых являлось СО РАН совместно с институтами; а также научные журналы, издававшиеся в научных институтах и учреждениях СО РАН, вузах и частных издательствах. Представлена роль Научно-издательского совета (НИСО) СО РАН как постоянно действующего совещательного органа Президиума СО РАН, который формировал и реализовывал

The publication of scientific journals performs a number of functions, including that of state importance, which, in turn, embrace the country image formation and determination of its place on the international arena by demonstrating the level of scientific and economic potential development of the State. Therefore, the process of publishing and studying scientific journals is an actual task. This article considers the publication of scientific journals in SB RAS in the period of 2001–2010 thereby clarifying and complementing to the picture of the regional and all-Russian scientific book publishing.

The source base is representative as, based on the current archives of the Siberian enterprise “Science” RAS (printing house No. 4) and the Siberian publishing company “Nauka” of RAS, the analysis of normative-legislative documents, prepared by the Presidium of SB RAS and the Scientific-Publishing Council of SB RAS, regulating organizational and financial aspects of the Branch activities for the publication of scientific journals in the period under study, has been made. Besides, all issues of the weekly newspaper SB RAS “Science in Siberia” for the period of 2001–2010, 24 scientific journals published by the Publishing House of SB RAS (ISO RAS), which founder was SB RAS together with institutes, as well as scientific journals published in scientific institutes and institutions of SB RAS, universities, private publishing houses have been viewed. The role of the Scientific-Publishing Council of SB RAS (INSO SB RAS) as a permanent advisory body of SB RAS Presidium, which formed and implemented into practice the strategic tasks of publishing, is presented.

на практике стратегические задачи издательской деятельности.

Раскрыта противоречивость роли англоязычных версий журналов, которые, с одной стороны, способствуют выходу российской науки на международную арену и ее интеграции в мировую науку, представляют ее результаты мировому сообществу, формируя положительный имидж страны, с другой – требуют значительных трудовых и финансовых затрат. Полученные данные позволяют выявить и охарактеризовать основные структурные подразделения издательско-полиграфической базы СО РАН по выпуску научных журналов (Издательство СО РАН, издательства научных центров, институтов и учреждений СО РАН, вузов), а также составить список частных издательств, привлекавшихся Отделением для этих целей.

**Ключевые слова:** научные журналы, научное книгоиздание, СО РАН, НИСО СО РАН, Издательство СО РАН, подписка, англоязычная версия журнала, частные издательства, электронная версия журнала

## Введение

Академик М. А. Лаврентьев в 1969 г.<sup>1</sup> в беседе с заведующим лабораторией инфракрасных излучений Сибирского физико-технического института при Томском государственном университете (1964–1974) М. В. Кабановым отмечал: «Получить научные результаты – это полдела. Другая половина дела состоит в том, чтобы эти результаты стали известными» [1, с. 5]. Одним из наиболее оперативных, эффективных, успешно апробированных способов представить мировому сообществу результаты исследований является издание научных журналов, играющее важную роль в закреплении авторства за исследователями и страной, в которой они были получены. Поэтому его изучение является важной научно-практической задачей, решение которой может способствовать его дальнейшему развитию, оптимизации, расширению его функционального поля, повышению эффективности.

Эта статья продолжает ряд ранее опубликованных работ, в которых рассмотрены организационные меры, принятые Президиумом СО РАН [2] и Редакционно-издательским советом (РИСО) СО РАН (с 2001 г. – НИСО СО РАН – Научно-издательский совет) в 1990–2010 гг. [3; 4] по научному книгоизданию; разработана его периодизация [5]; выявлены источники финансирования [6]; определено место редакционно-издательских центров высшей школы [7] и частных издательств [8] в нем, а также охарактеризованы взаимоотношения Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН и Президиума СО РАН [9]. Изучение же вопросов издания науч-

The discrepant role of English-language versions of journals, which, on the one hand, contribute to the entry of Russian science on the international arena and its integration into the global science, present its results to the world community, forming a positive image of the country, on the other hand, demand considerable labor and financial expenses, is disclosed.

The obtained data allow revealing and characterizing the basic structural divisions of SB RAS publishing and printing base for issuing scientific journals (Publishing House of SB RAS, publishing houses of scientific centers, institutes and institutions of SB RAS, universities), and composing the list of private publishing houses, attracted by the Branch for these objectives.

**Keywords:** scientific journals, scientific book publishing, Siberian Branch of RAS, INSO SB RAS, Publishing house of SB RAS, subscription, English version of journal, private publishing houses, electronic version of journal

ных журналов в Сибирском отделении было лишь начато в одной из работ [10]. В сфере научного книгоиздания выпуск именно научных журналов занимает особое место и имеет преимущество перед другими видами изданий, прежде всего, в оперативности представления результатов, размещении в различных, в том числе зарубежных, базах данных, уже сложившейся рейтинговости журналов. Кроме того, издание научных журналов выполняет многочисленные функции: коммуникативную, представительскую, закрепления авторства, пропагандистскую, презентационную, информационную, имиджевую (по формированию образов авторов, научных институтов – учредителей журналов и др.). Понимание этого определило выпуск научных журналов приоритетным направлением издательской политики Президиума и Научно-издательского совета СО РАН, институтов-учредителей в 2001–2010 гг., что, в свою очередь, обусловило интерес исследователей к изучению данных вопросов.

Актуальность темы и ее недостаточная изученность определили цель настоящей статьи: проанализировать издание научных журналов в СО РАН в первое десятилетие XXI в. Ее достижению способствовало решение следующих задач: 1) представление нормативно-правовой базы, регламентировавшей это направление в издательской деятельности СО РАН; 2) анализ финансовой и организационной деятельности СО РАН по изданию научных журналов; 3) характеристика издательско-полиграфической базы Отделения, включая частные и международные издательства.

В основу источниковой базы исследования положены нормативно-правовые акты и сами

<sup>1</sup> Академик М. А. Лаврентьев приезжал в Томск по поводу организации в этом городе первого академического Института оптики атмосферы.

научные журналы. Среди первых – постановления Президиума СО РАН, которые были приняты им в рассматриваемый период и определяли порядок учреждения, финансирования, издания и распространения научных журналов, создания их электронных и англоязычных версий и др. Среди вторых – журналы, издаваемые СО РАН, все номера которых были просмотрены авторами статьи. Полнота и взаимодополняемость источников позволяют оценить источниковую базу как репрезентативную и достаточную для решения поставленных задач.

### Нормативно-правовая база Президиума СО РАН по изданию научных журналов в 2001–2010 гг.

Основой для деятельности НИСО СО РАН, Планово-финансового управления (ПФУ) СО РАН, институтов-учредителей научных журналов, Издательства СО РАН (ИСО РАН) и других организаций, участвовавших в издании научных журналов с 2001 по 2010 г., были ежегодные планы финансирования научных изданий в СО РАН, которые выходили в виде постановлений Президиума СО РАН<sup>2</sup>. В каждом из них определялись:

- 1) порядок финансирования научных журналов из расчета стоимости одного учетно-издательского листа в зависимости от их тиража и объема;
- 2) перечень журналов, для которых выделялись денежные средства ежемесячно/ежеквартально;
- 3) список научных журналов, издававшихся только в ИСО РАН или совместно с институтами, при

<sup>2</sup> О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2001 г. Постановление Президиума СО РАН № 126 от 21 марта 2001 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2002 г. Постановление Президиума СО РАН № 484 от 27 декабря 2001 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2003 г. Постановление Президиума СО РАН № 39 от 30 января 2003 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2004 г. Постановление Президиума СО РАН № 425 от 2 декабря 2003 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2005 г. Постановление Президиума СО РАН № 24 от 26 января 2005 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2006 г. Постановление Президиума СО РАН № 119 от 23 марта 2006 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2007 г. Постановление Президиума СО РАН № 49 от 15 февраля 2007 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2008 г. Постановление Президиума СО РАН № 98 от 21 февраля 2008 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2009 г. Постановление Президиума СО РАН № 48 от 24 февраля 2009 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН. ; О финансировании научных изданий Сибирского отделения РАН в 2010 г. Постановление Президиума СО РАН № 63 от 25 февраля 2010 г. // Текущий архив Сибирской издательской фирмы «Наука» РАН.

- которых они имелись; филиалом «Гео» ИСО РАН; самими институтами;
- 4) порядок финансовых расчетов по научным журналам через ИСО РАН на основе договоров, согласованных с РИСО СО РАН, а также через институты-учредители журналов;
- 5) подготовка и заключение договоров ИСО РАН с издающими организациями, предусматривавших распределение средств от подписки;
- 6) подготовка ПФУ СО РАН проекта сметы годовых расходов по выпуску научных журналов с разбивкой по кварталам;
- 7) количество научных журналов и порядок их безвозмездного направления ИСО РАН и издающими организациями СО РАН в адрес ГПНТБ СО РАН для целей международного книгообмена (МКО) (согласно перечню, имевшемуся в виде приложения к постановлению Президиума СО РАН);
- 8) уменьшение (увеличение) по просьбе редколлегий журналов объемов номеров изданий и перераспределение освободившихся денежных средств в пользу других научных журналов;
- 9) порядок осуществления целевого финансирования издания научно-популярного журнала «Наука из первых рук».

21 декабря 2001 г. Президиумом СО РАН было принято постановление «Об издательской деятельности СО РАН»<sup>3</sup>. В качестве положительных моментов в отношении научных журналов СО РАН в нем отмечалось увеличение подписки на них, среди недостатков – нерешенность проблемы по созданию их электронных версий. В постановлении наряду с СО РАН были утверждены институты-учредители ряда научных журналов: «Автоматика и электрометрия» (Институт автоматизации и электрометрии); «География и природные ресурсы» (Институт географии); «Сибирский экологический журнал» (Центральный сибирский ботанический сад); «Химия в интересах устойчивого развития» (соучредители: Институт катализа им. Г. К. Борескова, Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова, Институт химии твердого тела и механохимии). В постановлении было определено, что учредителем научных журналов, основанных в 1998 г., – «Физическая мезомеханика» (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН и Институт теоретической и прикладной механики) и «Философия науки» (Институт философии и права) – наряду с институтами являлось СО РАН. Институтам-учредителям этих научных журналов совместно с НИСО СО РАН (в этом постановлении РИСО СО РАН в связи с новыми функциями был переименован в НИСО СО РАН) было необходимо до 1 февраля 2002 г. провести перерегистрацию этих научных журналов согласно действующему законодательству.

Президиум СО РАН одобрил представленный рабочей группой типовой проект договора между учредителями журналов. Было рекомендовано

<sup>3</sup> Об издательской деятельности Сибирского отделения РАН. Постановление Президиума СО РАН № 483 от 21 декабря 2001 г. // Текущий архив Сибирского предприятия «Наука» РАН.

институтам-учредителям подготовить и заключить договоры между учредителями, издателем и издающими организациями, издателем и главным редактором. Задача приведения учредительных документов научных журналов СО РАН в соответствие с законом о СМИ была возложена на главного ученого секретаря Отделения и НИСО СО РАН.

Согласно этому постановлению, за ИСО РАН была закреплена дополнительная функция по подготовке электронных версий научных журналов СО РАН.

С 1 января 2002 г. ИСО РАН было исключено из списка бюджетополучателей, по причине чего финансирование научных журналов проводилось через институты-учредители. Для этого на основании постановления Президиума СО РАН от 21 декабря 2001 г. № 483 и в соответствии с требованиями Федерального закона «О средствах массовой информации» от 04.08.2001 № 107-ФЗ была проведена перерегистрация шести научных журналов, указанных выше.

В 2002 г. при активном содействии комиссии по финансово-экономическим и юридическим вопросам издательской деятельности НИСО СО РАН все учредительные документы научных журналов Отделения были приведены в соответствие с нормативными требованиями.

Согласно поручению комиссии по подготовке предложений для Президиума РАН о совершенствовании издательской политики РАН НИСО СО РАН совместно с издающими организациями Отделения, была дана оценка состояния издательской деятельности в СО РАН с учетом замечаний Счетной палаты РФ. В целях совершенствования издательской деятельности и системы распространения научной литературы Отделения Президиум СО РАН обратился с просьбой к Президиуму РАН: «1) часть средств, получаемых от перевода и распространения журналов СО РАН за рубежом через Международное агентство научного книгоиздания (МАИК) «Наука», направлять в СО РАН для поддержки издательской деятельности Отделения; 2) предоставить СО РАН официальное право на учреждение общеакадемических журналов, утверждение состава их редколлегии и назначение главных редакторов; 3) официально разрешить СО РАН использовать свое право выбирать зарубежных партнеров на перевод, издание и распространение за рубежом научных журналов и монографий СО РАН и заключать контракты, которые подписывает вице-президент РАН, председатель СО РАН; 4) поручить Юридическому отделу РАН подготовить регламентирующие документы по закреплению за РАН и ее региональными отделениями авторских прав на издаваемые институтами РАН научные книги и журналы; 5) обязать согласовывать МАИК «Наука» ценовую политику при определении подписной цены

на переводные журналы с редколлежиями журналов СО РАН;

б) рекомендовать перевести сотрудников редакций журналов СО РАН, находящихся в структуре институтов Отделения, в ИСО РАН»<sup>4</sup>.

Постановлением СО РАН от 12 мая 2003 г. № 157 был основан научно-популярный журнал Отделения «Наука из первых рук» на русском (вышел в январе 2004 г.) и английском языках (март 2004 г.).

В 2005 г. Президиум РАН принял решение: «Установить, что “Положение о научном журнале”, учредителем которого является региональное отделение или региональный научный центр РАН, принимает президиум регионального отделения или регионального научного центра РАН с последующим его утверждением президентом РАН или по его поручению вице-президентом РАН, курирующим по распределению обязанностей между членами Президиума РАН издательскую деятельность РАН. “Положение о научном журнале”, учредителем которого является региональное отделение или региональный научный центр РАН, должно соответствовать “Положению о научном журнале”, учредителем которого является РАН, утвержденному Президиумом РАН» [11, с. 485].

Создание и функционирование научных журналов в СО РАН регламентировалось «Положением о научном журнале, учредителем которого является Сибирское отделение Российской академии наук (журнал СО РАН)»<sup>5</sup>. Оно было разработано в соответствии с постановлением Президиума РАН от 11 февраля 2005 г. № 4 на основе «Положения о научном журнале, учредителем которого является Российская академия наук», утвержденного постановлением Президиума РАН от 25 ноября 2004 г. № 319. «Положение...» было подписано вице-президентом Российской академии наук, председателем НИСО РАН академиком Н. А. Платэ 12 декабря 2005 г. «Положение...» состояло из следующих разделов:

- 1) «Общие положения» (1.1–1.9);
- 2) «Создание, реорганизация и прекращение издания журнала СО» (2.1–2.5);
- 3) «Издатель журнала СО РАН» (3.1–3.4);
- 4) «Главный редактор журнала СО» (4.1–4.4.7);
- 5) «Редакционная коллегия журнала СО РАН» (5.1–5.4);
- 6) «Редакция журнала СО РАН» (6.1–6.4);
- 7) «О переводе журнала СО РАН на иностранный язык» (7.1–7.4).

<sup>4</sup> О совершенствовании издательской деятельности СО РАН. Постановление Президиума СО РАН № 376 от 20 ноября 2002 г. / Текущий архив Сибирского предприятия «Наука» РАН.

<sup>5</sup> Положение о научном журнале, учредителем которого является Сибирское отделение Российской академии наук (журнал СО РАН). Постановление Президиума Российской академии наук № 4 от 11 февраля 2005 г. // Текущий архив Сибирского предприятия «Наука» РАН.



Положение о журнале СО РАН отличалось от Положения о журнале РАН в отношении имущественных прав, которые при переводе журнала СО РАН на иностранный язык оставались у Отделения. Подчеркивая важность сохранения имущественных прав за СО РАН при переводе журналов на иностранные языки, председатель НИСО СО РАН академик В. И. Молодин отмечал: «Это не подлежащая корректировке в обозримом будущем идеологическая основа Положения» [12, с. 6]. Это Положение просуществовало без изменений до конца рассматриваемого периода, и только в 2011 г., в связи с решением задач повышения востребованности журналов за рубежом и привлечения к работе ученых с мировой известностью, оно было доработано и заменено новым<sup>6</sup>.

В 2006 г. Президиумом СО РАН было принято постановление «Об издательской деятельности СО РАН в 2005 году», в котором рекомендовалось «Объединенным ученым советам СО РАН по направлениям наук регулярно обсуждать вопросы рейтинга подведомственных журналов, включая состав редколлегии, состояние "портфеля", подписку, стоимость номера, уровень импакт-фактора и др. и давать рекомендации по их развитию»<sup>7</sup>.

Таким образом, важным достижением рассматриваемого периода стало создание нормативно-правовой базы издания научных журналов, основу которой составило «Положение о научном журнале». Именно в соответствии с ним происходили учреждение, издание и распространение научных журналов в СО РАН, создание их англоязычных и электронных версий, функционирование редколлегий.

### Журналы с СО РАН в составе учредителей

С 1 января 2001 г. в СО РАН ежемесячно финансировались в расчете на один учетно-издательский лист в зависимости от тиража 19 научных журналов. В 2002 г. к числу журналов, соучредителем которых становилось СО РАН, добавились еще два – «Физическая мезомеханика» и «Философия науки». В результате СО РАН являлось учредителем уже 21 журнала. В соответствии с действовавшими международными договорами в 2002 г. семь из них имели англоязычные версии: «Автометрия», «Геология и геофизика», «Журнал

<sup>6</sup> Положение о научном журнале, учредителем которого является СО РАН. Утверждено в соответствии с постановлением Президиума Российской академии наук от 11 февраля 2005 г. № 4 вице-президентом Российской академии наук, председателем НИСО РАН академиком А. И. Григорьевым 22 декабря 2011 г. // Текущий архив Сибирского предприятия «Наука» РАН.

<sup>7</sup> Об издательской деятельности СО РАН в 2005 году. Постановление Президиума СО РАН № 118 от 23 марта 2006 г. // Текущий архив Сибирского предприятия «Наука» РАН.

структурной химии», «Прикладная механика и техническая физика», «Теплофизика и аэромеханика», «Физика горения и взрыва», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых». Три журнала – «Археология, этнография и антропология Евразии», «Оптика атмосферы и океана», «Физическая мезомеханика» – переводились и распространялись за рубежом силами институтов-учредителей. Десять выходили только на русском языке: «География и природные ресурсы», «Гуманитарные науки в Сибири», «Дискретный анализ и исследование операций», «Криосфера Земли», «Регион: экономика и социология», «Сибирский журнал вычислительной математики», «Сибирский журнал промышленной математики», «Сибирский математический журнал», «Сибирский экологический журнал», «Химия в интересах устойчивого развития».

Выпуск научных журналов осуществлялся при финансовой поддержке СО РАН из его централизованных средств. Как и ранее, комиссия по финансово-экономическим и юридическим вопросам издательской деятельности НИСО СО РАН вместе с ПФУ СО РАН определяла по научным журналам долю финансирования Президиума СО РАН в зависимости от тиража в расчете на один учетно-издательский лист. Так, в 2003 г. на эти цели было выделено 6 155 925 рублей. С 2001 по 2003 г. показатели тиражей подписки по журналам СО РАН незначительно уменьшились, причем это было характерно для всех периодических изданий РАН в целом. Выпуск научных журналов СО РАН по-прежнему выполнялся на издательско-полиграфической базе ИСО РАН, филиала «Гео» и институтов СО РАН.

Свое десятилетие ИСО РАН отмечало в 2004 г. [13, с. 27]. В нем работало 11 журнальных и 5 книжных редакций, осуществлявших подготовку к изданию рукописей по широкому спектру научных направлений (физико-математические и физико-технические науки, химия и биология, экология и медицина, науки о Земле, экономика и социология, философия и право, археология и история, филология и литературоведение). Ежегодно ИСО РАН выпускало 60 номеров научных журналов. Отдел маркетинга ИСО РАН распространял 20 научных журналов, издававшихся институтами СО РАН и вузами Новосибирска, которые читали в России, странах СНГ и за рубежом. Кроме того, в этом же году СО РАН стал учредителем научно-популярного журнала «Наука их первых рук».

В 2007 г. к 50-летию СО РАН учеными Института истории был подготовлен «Исторический очерк». В нем была дана высокая оценка роли научных журналов для отечественной и международной научной общности, для СО РАН: «Большую роль в формировании единого информационного пространства Отделения и в представлении результатов проводимых исследований играют

научные журналы. Именно периодические издания дают возможность донести результаты научной деятельности с максимальной оперативностью, подтверждая приоритет сибирских ученых по широкому спектру направлений. Число научных журналов, которые представляют различные направления наук, постоянно возрастает. Лишь за 2001–2005 гг. их количество увеличилось с 19 до 22. Финансирование журналов осуществляется Президиумом СО РАН через институты-учредители. Научные журналы Отделения и его институтов по большей части распространяются по подписке, они имеют и свои электронные версии. Значительная часть из них переводится на английский язык и распространяется зарубежными издательствами. Часть журналов СО РАН обладает международными рейтингами. С 2003 года [с 2004 г.] в Отделении выходит иллюстрированный журнал «Наука из первых рук», популярность которого растет» [14, с. 393].

В юбилейный год [15, с. 7] СО РАН было уже основным учредителем 23 журналов. Годовой объем научных журналов составил 1728 учетно-издательских листов. Выпуск 20 научных журналов осуществлялся при финансовой поддержке из централизованных средств СО РАН. Общая сумма выплат на эти цели в 2007 г. составила 12,25 млн рублей.

В следующем году количество журналов, в число учредителей которых входило СО РАН, пополнилось еще двумя – «Евразийским энтомологическим журналом» и «Сибирским экологическим журналом».

Задачами первого были:

«1. Стремление объединить энтомологов огромного региона Северной Евразии, собрав в одном первоклассно оформленном, квалифицированно рецензируемом издании лучшие работы по энтомологии, ранее разбросанные по малоизвестным и разнокалиберным институтским сборникам.

2. Привлечь внимание научной общественности прежде всего к Российским, в том числе и к Сибирским энтомологическим проблемам, многие из которых давно имеют международное значение.

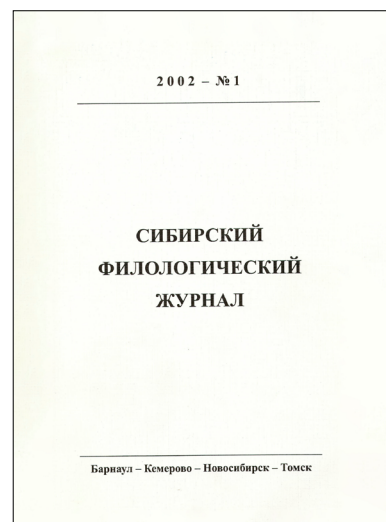
3. Сделать акцент на стыке энтомологии с другими науками.

4. «Открыть» новых авторов, прежде всего молодых, уделяя особое внимание их обучению в ходе подготовки рукописей к печати, вместо формальной жесткой селекции» [16, с. 95].

К 2009 г. [17, с. 6] институты СО РАН были основными соучредителями и финансировали издание 11 научных журналов: «Алгебра и логика» [18, с. 8–9], «Библиосфера», «Вестник археологии, антропологии и этнографии», «Вычислительные технологии», «Информационный вестник ВОГ и С», «Математические труды», «Наука и образование», «Наука и техника Якутии», «Сибирский филологический журнал», «Философия образования», «Journal of Engineering Thermophysics».

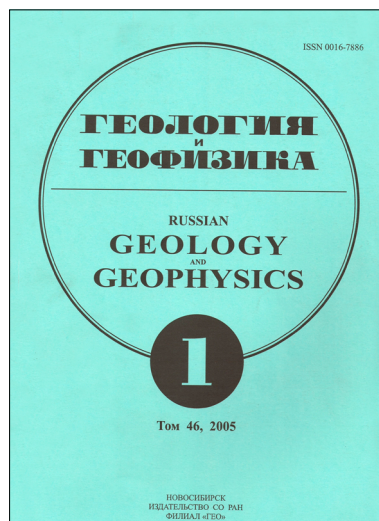
«Сибирский филологический журнал» начал издаваться с 2002 г.

Его учредили Институт филологии СО РАН, Алтайский, Кемеровский, Томский государственные университеты, Новосибирский, Томский государственные педагогические университеты. С № 1 2005 г. одним из учредителей журнала стал Иркутский государственный университет, а с № 1 2010 г. – еще и СО РАН. Редакционная коллегия журнала, представляя его первый номер, отмечала: «Главная цель, которую ставят перед собой его учредители, – объединить филологов, работающих в Сибири, на базе общего издания и ознакомить с итогами их исследований более широкий круг специалистов, чем это было до сих пор» [19, с. 4]. Издавался журнал в Редакционно-издательском центре (РИЦ) НГУ тиражом 500 экземпляров и объемом 22,1 условно-издательских



листа. Журнал входил в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук» (2001–2007 гг.). В течение 2009 г. 19 научных журналов параллельно издавались на английском языке.

Наибольших успехов в продаже своих электронных версий добились такие журналы, как «Химия в интересах устойчивого развития», «Археология, этнография и антропология Евразии», «Геология и геофизика», «Прикладная механика и техническая физика», «Гуманитарные науки в Сибири», «Сибирский экологический журнал» (табл.).



Таблица

**Доходы от продажи электронных версий научных журналов СО РАН в 2010 г.**

Название журнала	Количество выпусков в год	Доходы от продажи, руб.
1. «Автометрия»	6	14 742
2. «Археология, этнография и антропология Евразии»	4	95 633
3. «География и природные ресурсы»	4	–
4. «Геология и геофизика»	12	53 950
5. «Гуманитарные науки в Сибири»	4	26 923
6. «Дискретный анализ и исследование операций»	6	–
7. «Евразиатский энтомологический журнал»	4	–
8. «Журнал структурной химии»	6	22 742
9. «Криосфера Земли»	4	–
10. «Наука из первых рук»	6	3780
11. «Оптика атмосферы и океана»	12	14 459
12. «Прикладная механика и техническая физика»	6	36 855
13. «Регион: экономика и социология»	4	Свободный доступ
14. «Сибирский журнал вычислительной математики»	4	16 380
15. «Сибирский журнал индустриальной математики»	4	140
16. «Сибирский математический журнал»	6	–
17. «Сибирский филологический журнал»	4	8244
18. «Сибирский экологический журнал»	6	25 900
19. «Теплофизика и аэромеханика»	4	–
20. «Физика горения и взрыва»	6	21 294
21. «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»	6	18 427
22. «Физическая мезомеханика»	6	Свободный доступ
23. «Философия науки»	4	Свободный доступ
24. «Химия в интересах устойчивого развития»	6	198 026
25. «ЭКО»	12	14 960

Источник: [20, с. 4].





Журнал «ЭКО» имел свою страничку в интернете. Например, в 2003 г. ежемесячно сайт журнала посещали более 1000 человек. По странам они распределялись следующим образом: Россия – 82,4 %, Украина – 4,6 %, остальные – 13 % – приходились на Австралию, Беларусь, Великобританию, Германию, Израиль, Китай, ОАЭ, США, Тунис, Швецию, Южную Корею, Японию и страны СНГ (всего 48 стран). Среди российских городов, жители которых посещали сайт журнала, – Екатеринбург, Иркутск, Москва (почти треть всех посещений), Нижний Новгород, Новосибирск, Пермь, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург.

Большие организационные усилия Президиума СО РАН были направлены на распространение журналов.

В начале изучаемого периода рассылка научных журналов проводилась в основном по подписке. Информацию о научных журналах, на которые она была объявлена, систематически публиковала еженедельная газета СО РАН «Наука в Сибири». Во время ежегодной подписной кампании на ее страницах подробно рекламировались журналы, на которые можно было подписаться. Регулярно анонсировались вышедшие из печати свежие номера, в том числе и выпущенные в научных центрах СО РАН. Давалась характеристика вновь издававшимся журналам – например, «Наука и техника в Якутии» [22, с. 5], и уже вышедшим ранее – «География и природные ресурсы» [23, с. 6], «Алгебра и логика» [18, с. 8–9] и др. Отражались юбилеи журналов – «Наука и техника в Якутии» [24, с. 14] и др.

Тиражи научных журналов составляли от 200 до 600 экземпляров, кроме журнала «ЭКО», тираж которого был свыше 3000 экземпляров. Подписка на этот журнал осуществлялась по всей территории России и за рубежом: почти половина – 49 % – приходилась на европейскую часть РФ, далее в порядке

ее уменьшения следовали Урал (16 %), Западная Сибирь (14 %), СНГ (8 %), Восточная Сибирь (7 %), Дальний Восток (4 %), далее зарубежье (2 %), – что свидетельствует о признании в стране и за ее пределами научных результатов, полученных сибирскими исследователями и отражавшихся на его страницах, и подтверждает правильность политики редколлегии этого журнала, в том числе и по формированию редакционного портфеля.

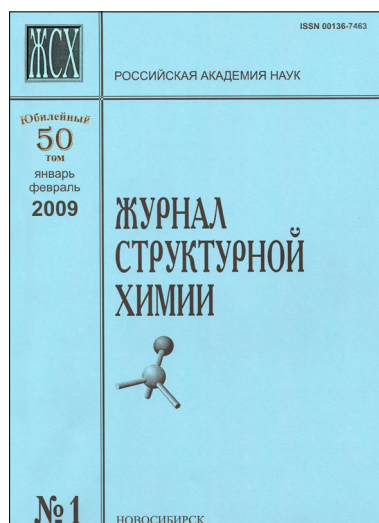
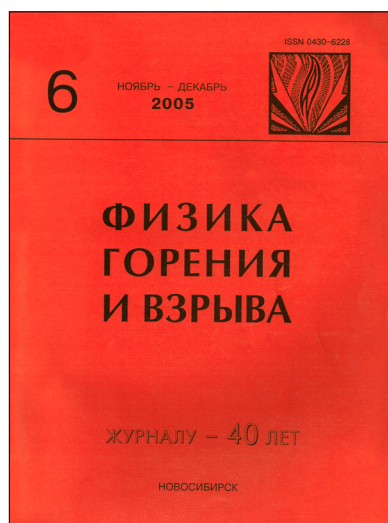
Таким образом, в рассматриваемый период СО РАН удалось не только сохранить все журналы, учредителем или одним из учредителей которых оно являлось наряду, например, с научными институтами, но и увеличить их число с 19 в 2001 г. до 24 в 2010 г. Соответственно, в 2010 г. Президиум СО РАН финансировал 24 научных журнала и один научно-популярный – «Наука из первых рук». Кроме того, Отделению удалось достичь заметных успехов в издании и распространении электронных и англоязычных версий своих журналов.

### Издательско-полиграфическая база научных журналов СО РАН

Выстроенная в предыдущее десятилетие Президиумом СО РАН система научного книгоиздания давала возможность большую часть научных журналов издавать на своей собственной издательско-полиграфической базе:

1) ИСО РАН: «Автометрия», «География и природные ресурсы», «Геология и геофизика», «Гуманитарные науки в Сибири», «Журнал структурной химии», «Криосфера Земли», «Регион: Экономика и социология», «Сибирский журнал вычислительной математики», «Физика горения и взрыва», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», «Физическая мезомеханика», «Философия науки», «Химия в интересах устойчивого развития» и др.;





2) издательско-полиграфические участки институтов-учредителей журналов:

Института археологии и этнографии – «Археология, этнография и антропология Евразии»;

Института математики – «Дискретный анализ и исследование операций» (сер. 1 и 2), «Сибирский журнал индустриальной математики», «Сибирский математический журнал», «Сибирский экологический журнал»;

Института неорганической химии – «Журнал структурной химии»;

Института гидродинамики – «Прикладная механика и техническая физика»;

Института экономики и организации промышленного производства – «Регион: Экономика и социология»;

Института теплофизики – «Теплофизика и аэромеханика», «Физика горения и взрыва», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»;

Института физики прочности и материаловедения (Томск) – «Физическая мезомеханика»;

Института оптики атмосферы им. В. Е. Зуева издательство и типография «Спектр» (Томск) – «Оптика атмосферы и океана»;

3) Сибирское издательско-полиграфическое и книготорговое предприятие «Наука» РАН: «ЭКО»;

4) типография редакционно-полиграфического отдела (РПО) СО РАН: «Археология, этнография и антропология Евразии»;

5) издательство НИИ дискретной математики и информации (ИДМИ) (НГУ, механико-математический факультет), РИЦ НГУ: «Философия науки».

Кроме них к работе над научными журналами привлекались частные сибирские и московские издательства и типографии.

Новосибирские

Академическое издательство «Гео» – «География и природные ресурсы», «Геология и геофизика», «Криосфера Земли», «Сибирский журнал вычислительной математики»;

типографии:

«Принтинг» – «Геология и геофизика», «География и природные ресурсы», «Криосфера Земли»;

«Офсет» – «География и природные ресурсы»;

ООО «Омега Принт» – «Дискретный анализ и исследование операций». Серии 1 и 2,

«Сибирский журнал индустриальной математики», «Сибирский математический журнал»;

«РТФ» – «Евразийский энтомологический журнал»;

«СибЦветАрт» – «Евразийский энтомологический журнал»;

«Талер-Пресс» – «Евразийский энтомологический журнал», «Криосфера Земли»;

«Нонпарель» – «Сибирский журнал вычислительной математики»;

ООО «Графика-ПРЕСС» – «Физическая мезомеханика»;

«ИНФОЛИО», Harmens – «Наука из первых рук» и др.

Томские

Издательство «Раско» – «Оптика атмосферы и океана»;

ОГУП «Асиновская типография» (г. Асино Томской обл.) – «Физическая мезомеханика»

Московские

Товарищество научных изданий «КМК» – «Евразийский энтомологический журнал»;

типографии:

«Нефтяник» (Москва), МГУ им. М. В. Ломоносова – «Филологические науки»;

ФГУП «Производственно-издательский комбинат ВИНТИ» г. Люберцы Московской обл. –

«Евразийский энтомологический журнал»

Высокую оценку сотрудничеству СО РАН с частными издательствами дал академик В. И. Молодин: «Издательство “Инфолио” в партнерстве с Издательским домом “Вояж” демонстрируют образец современного подхода к изданию и высшее дизайнерское мастерство как при издании журнала “Наука с первых рук”, так и научно-популярных книг» [12, с. 7].

Научные журналы СО РАН активно сотрудничали с крупными международными издательствами, что было очень важно для более широкого распространения их английских версий. О том, как непросто это было, в 2003 г. писал главный редактор журнала «Химия в интересах устойчивого развития» член-корреспондент РАН Н. З. Ляхов: «... Из-за финансовых трудностей на определенном этапе нам пришлось отказаться от англоязычной версии. Сегодня мы пытаемся вернуть себе статус полноценного международного издания, начав выпуск англоязычной электронной версии. Однако это не просто. Непросто наладить выпуск, но еще труднее сделать его видимым в сети Интернет» [25, с. 448].

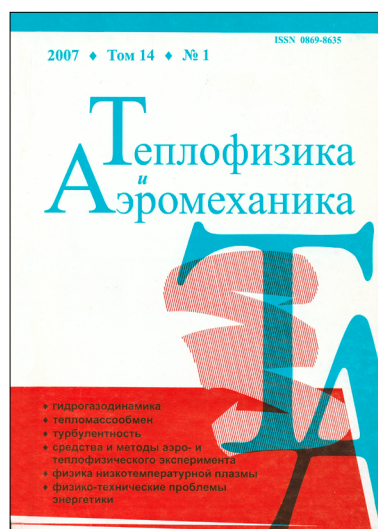
При всей важности, полезности и даже необходимости англоязычных версий для развития российских журналов и отечественной науки их создание тормозили недостаточное финансирование и трудности профессионального перевода. На эти и другие нюансы указывала, например, редколлегия «Евразийского энтомологического журнала». По ее мнению, «англоязычность оказалась медалью с двумя сторонами. С одной – зарубежный научный мир поставлен перед фактом, что ученые, наука и интересные результаты в России все-таки есть и от них теперь не отмахнешься, ссылаясь на языковой барьер. С другой – финансовые проблемы российской науки и лично ученых ограничивают возможности широкой публикации ими своих материалов на иностранных языках (дороговизна перевода, проблемы поиска “носителя языка” для коррекции текста, почтовые расходы – выше уровня зарплаты и т. п.). Не стоит также упускать из вида то обстоятельство, что русские ученые, кроме получения фактов, еще не научились думать. Излагать же свои мысли удобнее и целесообразнее на родном языке. Наконец, не следует пренебрегать и патристическими позициями. Наука, безусловно, космополитична, но вот ученые – были, есть и будут национальным достоянием, от которого, помимо прочего, требуется умение излагать свои соображения прежде всего на родном языке» [26, с. 1].

Редколлегия научных журналов СО РАН сотрудничали с иностранными издательствами, такими как: 1) Kluwer Academic/Plenum Publishers (Springer) – «Журнал структурной химии», «Прикладная механика и техническая физика», «Сибирский математический журнал», «Физика горения и взрыва», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»;

2) крупнейший международный холдинг ELSEVIER – «Археология, этнография и антропология Евразии», «География и природные ресурсы», «Геология и геофизика», «Физическая мезомеханика»;

3) компания Pleiades Publishing, Ltd. (на основе лицензионных договоров) – «Автометрия», «Дискретный анализ и исследование операций», «Математические труды», «Оптика атмосферы океана» (с 2009 г.), «Сибирский журнал вычислительной математики», «Сибирский журнал индустриальной математики», «Сибирский экологический журнал», «Journal of Engineering Thermophysics»<sup>8</sup>;

4) Springer (по договору с МАИК «Наука/Интерпериодика» распространял журнал на английском языке) – «Теплофизика и аэромеханика».



Таким образом, проведенные в 1990–2000-е гг. Президиумом СО РАН организационно-финансовые мероприятия, плодотворная работа РИСО СО РАН, институтов и учреждений СО РАН способствовали созданию собственной издательско-полиграфической базы. Принятые в 2001–2010 гг. Президиумом СО РАН, НИСО СО РАН, институтами и учреждениями со РАН меры по совершенствованию научного книгоиздания (в первую очередь увеличение финансирования издания научных журналов) позволили выпускать на этой базе большую часть научных трудов и почти все научные журналы.

## Заключение

Огромная работа по организации и финансированию издания научных журналов, проведенная Президиумом СО РАН и НИСО СО РАН в рассматриваемый период, свидетельствует о понимании этим органом своей особой роли в оперативном представлении результатов исследований российской

<sup>8</sup> В 2004 г. журнал (основан в 1991 г.) распространялся в 16 странах (США, Япония, Германия, Франция и др.).

ских ученых, закреплении за ними первенства в открытиях, формировании интеллектуального имиджа Российского государства.

Созданная Президиумом СО РАН нормативно-правовая база стала необходимой предпосылкой для издания научных журналов на своей издательско-полиграфической базе и важным фактором его совершенствования, включая создание англоязычных и электронных версий. Ключевую позицию среди нормативно-правовых актов, принятых СО РАН с 2001 по 2010 г., занимало «Положение о научном журнале», в соответствии с которым учреждались, издавались, распространялись журналы.

К концу изучаемого периода – в 2010 г. – СО РАН выступало учредителем или одним из учредителей 24 научных и одного научно-популярного журналов и, соответственно, участвовало в их финансировании. Своевременное финансирование позволяло научным журналам выполнять свое предназначение оперативного информирования научной общественности в России и за рубежом о достижениях в различных отраслях наук.

Благодаря целенаправленной политике Президиума СО РАН и ее эффективной реализации научные журналы в Отделении стали большей частью выпускаться на издательско-полиграфической базе Издательства СО РАН, издательств Якутского и Бурятского научных центров, институтов и учреждений СО РАН.

Организационные и финансовые меры, принятые Президиумом СО РАН, подготовленные им нормативно-правовая и издательско-

полиграфическая базы позволили создать эффективную систему издания научных журналов в Отделении. Накопленный СО РАН опыт, выявленный и представленный в настоящей статье, может быть полезен учредителям и редколлегиям уже существующих и вновь учреждаемых журналов, в том числе в разработке нормативно-правовой базы, организации англоязычных и электронных версий, повышении квалификации редакторского состава, планово-финансовом управлении и др.

Дальнейшего исследования требуют вопросы о необходимости и масштабности создания англоязычных версий, очерчивания территории проживания авторов и распространения бумажных и электронных версий журналов, сравнение их между собой. Полезным будет проведение наукометрических исследований в этом направлении.

Интересным представляется прослеживание динамики импакт-факторов научных журналов, подписки на них, создания их англоязычных и электронных версий, доходов от продажи вторых, количества посещений их сайтов, числа зарубежных авторов, публикуемых в них. Полезным будет выявление способов повышения импакт-факторов журналов, увеличения подписки на них, расширения географии их распространения.

Выявленные в ходе исследования сведения позволяют проследить развитие системы научного книгоиздания в СО РАН и проанализировать его тематическую направленность в первое десятилетие XXI в., а также уточнить и дополнить картины регионального и общероссийского научного книгоиздания.

## Список источников

1. Зуев В. Е., Кабанов М. В. 30 лет Институту оптического мониторинга СО РАН: основные этапы формирования и развития научного направления // Оптика атмосферы и океана. 2002. Т. 15, № 1. С. 5–11.

2. Панченко А. М. Деятельность Президиума СО РАН в условиях перехода от централизации к автономизации научного книгоиздания (1990–2000 гг.) // Гуманитарные науки в Сибири. 2020. Т. 27, № 3. С. 95–103. DOI: 10.15372/HSS20200316.

3. Панченко А. М. Деятельность Редакционно-издательского совета СО РАН по научному книгоизданию в 1991–2000 годах // Двенадцатые Макушинские чтения : материалы Междунар. науч. конф. (Тюмень, 25–27 мая 2021 г.). Новосибирск, 2021. С. 180–195. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-6691-12-21>.

4. Панченко А. М., Тимофеева Ю. В. Развитие системы научного книгоиздания в Сибирском отделении Российской академии наук (2001–2010 гг.) // Труды ГПНТБ СО РАН. 2021. № 3. С. 16–30. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-3-16-30>.

5. Панченко А. М. Периодизация научного книгоиздания в Сибирском отделении Российской академии

наук // Современные проблемы книжной культуры: основные тенденции и перспективы развития : материалы XIV Белорус.-Рос. науч. семинара-конф. (Москва, 24–25 нояб. 2021 г.). Минск ; Москва, 2021. С. 322–334.

6. Панченко А. М. Финансовая политика Сибирского отделения Российской академии наук как фактор успешного издания научных журналов (2001–2010 гг.) // Труды ГПНТБ СО РАН. 2021. № 4. С. 99–108. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-4-99-108>

7. Панченко А. М., Тимофеева Ю. В. Издательская деятельность Новосибирского государственного университета в 2006–2010 гг. (на основе материалов к отчетам ректора НГУ) // Книга: Сибирь – Евразия. Информационное общество: новые приоритеты книжной культуры. Новосибирск, 2019. С. 285–292. DOI: 10.20913/2619-001X-2019-285-292.

8. Панченко А. М., Тимофеева Ю. В. Частные издательства в научном книгоиздании Сибирского отделения РАН // Библиография. 2019. № 6. С. 43–53.

9. Панченко А. М. Сибирская издательская фирма «Наука» и Сибирское отделение РАН: перспективы сотрудничества // Гуманитарные науки в Сибири. 2015. Т. 22, № 4. С. 31–35. DOI: 10.15372/HSS20150406.

10. Панченко А. М. Политика Президиума и Редакционно-издательского совета СО РАН по изданию научных журналов в 1990–2000 гг. // Берковские чтения – 2021. Книжная культура в контексте международных контактов : материалы VI Междунар. науч. конф. (Гродно, 25–26 мая 2021 г.). Минск ; Москва, 2021. С. 395–406.

11. Официальный отдел. Президиум РАН решил // Вестник Российской академии наук. 2005. Т. 75, № 5. С. 485.

12. Молодин В. И. О научно-издательской деятельности СО РАН в 2008– 2012 годах // Наука в Сибири. 2013. № 12. С. 6–8.

13. Издательству СО РАН – 10 лет // Наука в Сибири. 2004. № 37. С. 27.

14. Водичев Е. Г., Красильников С. А., Ламин В. А., Ус Л. Б., Черевикина М. Ю. Российская академия наук. Сибирское отделение : ист. очерк. Новосибирск : Наука, 2007. 510 с.

15. О деятельности Сибирского отделения РАН по совершенствованию и развитию научных исследований в 2002–2008 годах // Наука в Сибири. 2008. № 18–19. С. 4–7.

16. Юбилейный выпуск журнала посвящен 50-летию Сибирского отделений РАН и 5-летию «Евразийского энтомологического журнала» // Евразийский энтомологический журнал. 2007. Т. 6, вып. 2. С. 95–96.

17. Научно-издательская деятельность СО РАН – некоторые итоги и перспективы развития // Наука в Сибири. 2010. № 11. С. 6–7.

18. Шпак Г. Высокий рейтинг «Алгебры и логики» // Наука в Сибири. 2009. № 19. С. 8–9.

19. От редколлегии // Сибирский филологический журнал. 2002. № 1. С. 4.

20. Научно-издательская деятельность СО РАН: некоторые итоги и перспективы развития // Наука в Сибири. 2012. № 12. С. 4–6.

21. «ЭКО» имеет свою электронную страничку в Интернете // ЭКО. 2003. № 9. Обл. С. 3.

22. Мандаров А. Научно-популярный журнал «Наука и техника в Якутии» № 1 2001 // Наука в Сибири. 2002. № 7. С. 5.

23. Зуляр Ю. Страницы журнала – страницы истории... // Наука в Сибири. 2005. № 9. С. 6.

24. Даниловцев П. Маленький юбилей большого журнала // Наука в Сибири. 2007. № 30. С. 14.

25. Ляхов Н. З. Нам 10 лет! // Химия в интересах устойчивого развития. 2003. Т. 11, № 3. С. 447–448.

26. От редколлегии // Евразийский энтомологический журнал. 2002. Т. 1, вып. 1. С. 1.

## References

1. Zuev V. E., Kabanov M. V. 30 years to the Institute of Optical Monitoring of SB RAS: main stages of the scientific direction formation and development. *Optika atmosfery i okeana*, 2002, 15(1): 5–11. (In Russ.).

2. Panchenko A. M. Activities of SB RAS' Presidium under conditions of the scientific book publishing transition from centralization to autonomy of (1990–2000). *Gumanitarnye nauki v Sibiri*, 2020, 27(3): 95–103. (In Russ.). DOI: 10.15372/HSS20200316.

3. Panchenko A. M. Activity of the Editorial and Publishing Council of the SB RAS on scientific book publishing

in 1991–2000. *Dvenadtsatye Makushinskie chteniya: materialy Mezhdunar. nauch. konf. (Tyumen', 25–27 maya 2021 g.)*. Novosibirsk, 2021: 180–195. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-6691-12-21>.

4. Panchenko A. M., Timofeeva Yu. V. Developing the scientific book publishing system in the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (2001 –2010). *Trudy GPNTB SO RAN*, 2021, 3: 16–30. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-3-16-30>.

5. Panchenko A. M. Periodization of scientific book publishing in the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Sovremennyye problemy knizhnoi kul'tury: osnovnyye tendentsii i perspektivy razvitiya: materialy XIV Belorus.-Ros. nauch. seminara-konf. (Moskva, 24–25 noyab. 2021 g.)*. Minsk, Moscow, 2021: 322–334. (In Russ.).

6. Panchenko A. M. Financial policy of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences as a factor of scientific journal publishing success (2001–2010). *Trudy GPNTB SO RAN*, 2021, 4: 99–108. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-4-99-108>

7. Panchenko A. M., Timofeeva Yu. V. Publishing activities of Novosibirsk State University in 2006–2010 (based on materials of NSU rector reports). *Kniga: Sibir' – Evraziya. Informatsionnoe obshchestvo: novye priority knizhnoi kul'tury*. Novosibirsk, 2019: 285–292. (In Russ.). DOI 10.20913/2619-001H-2019-285-292.

8. Panchenko A. M., Timofeeva Yu. V. Private publishers in the scientific book edition of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Bibliografiya*, 2019, 6: 43–53. (In Russ.).

9. Panchenko A. M. Siberian Publishing Company “Science” and Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences: prospects for cooperation. *Gumanitarnye nauki v Sibiri*, 2015, 22(4): 31–35. (In Russ.). DOI: 10.15372/HSS20150406.

10. Panchenko A. M. Policy of SB RAS' Presidium and Editorial and Publishing Council on scientific journal edition in 1990–2000. *Berkovskie chteniya – 2021. Knizhnaya kul'tura v kontekste mezhdunarodnykh kontaktov: materialy VI Mezhdunar. nauch. konf. (Grodno, 25–26 maya 2021 g.)*. Minsk, Moscow, 2021: 395–406. (In Russ.).

11. Official department. The Russian Academy of Sciences Presidium decided. *Vestnik Rossiiskoi akademii nauk*, 2005, 75(5): 485. (In Russ.).

12. Molodin V. I. On scientific and publishing activities of SB RAS in 2008–2012. *Nauka v Sibiri*, 2013, 12: 6–8. (In Russ.).

13. SB RAS Publishing House is 10 years old. *Nauka v Sibiri*, 2004, 37: 27. (In Russ.).

14. Vodichev E. G., Krasil'nikov S. A., Lamin V. A., Us L. B., Cherevikina M. Yu. *Rossiiskaya akademiya nauk. Sibirskoe otdelenie: ist. ocherk* [Russian Academy of Sciences. Siberian Branch: a hist. essay]. Novosibirsk, *Nauka*, 2007. 510 p. (In Russ.).

15. On the activities of the Siberian branch of the Russian Academy of Sciences to improve and develop scientific research in 2002–2008. *Nauka v Sibiri*, 2008, 18/19: 4–7. (In Russ.).

16. The anniversary issue of the magazine is dedicated to the 50th anniversary of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences and the 5<sup>th</sup> anniversary of «Eurasian Entomological Journal». *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal*, 2007, 6(2): 95–96. (In Russ.).



17. SB RAS' scientific and publishing activities – some results and development prospects. *Nauka v Sibiri*, 2010, 11: 6–7. (In Russ.).

18. Shpak G. "Algebra and Logic" high rating. *Nauka v Sibiri*, 2009, 19: 8–9. (In Russ.).

19. The editorial. *Sibirskii filologicheskii zhurnal*, 2002, 1: 4. (In Russ.).

20. SB RAS' scientific and publishing activities: some results and development prospects. *Nauka v Sibiri*, 2012, 12: 4–6. (In Russ.).

21. "ECO" has its own electronic page on the Internet. *EKO*, 2003, 9: 3 (cover). (In Russ.).

22. Mandarov A. Popular science journal "Science and Technology in Yakutia" No. 1, 2001. *Nauka v Sibiri*, 2002, 7: 5. (In Russ.).

23. Zulyar Yu. Magazine pages – history pages... *Nauka v Sibiri*, 2005, 9: 6. (In Russ.).

24. Danilovtsev P. Small anniversary of the big magazine. *Nauka v Sibiri*, 2007, 30: 14. (In Russ.).

25. Lyahov N. Z. We're 10 years old! *Khimiya v interesakh ustoichivogo razvitiya*, 2003, 11(3): 447–448. (In Russ.).

26. The editorial. *Evraziatskii entomologicheskii zhurnal*, 2002, 1(1): 1. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию

21.01.2022

Received

21.01.2022

Получена после доработки

15.02.2022

Revised

15.02.2022

Принята для публикации

26.03.2022

Accepted

26.03.2022